

Environment-Friendly cutters made from recycled material. Equal durability and blade sharpness with regular version respectively.

- Respectueux de l'environnement, cutters fabriqués à partir de matériaux recyclés. Durabilité et affûtage de la lame équivalents à la version normale.
- Umweltfreundlich, Messer aus recyceltem Material. Gleiche Haltbarkeit und Klingenschärfe mit der regulären Version.
- Cuchillas ecológicas hechas de materiales reciclados. La misma durabilidad y afilado que la versión regular.



L-1/green



LB/LBB/LBD/LB-SOL/LFB/LWB 6x20

- Green version of the best seller.
- Öko-Version des Bestsellers.
- Version écologique du produit phare.
- Versión ecológica del más vendido.

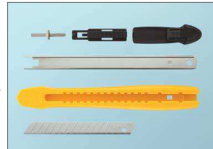


SK-7/green



SKB-7 6x20

- Compact safety cutter.
- Kompaktes Sicherheitsmesser.
- Cutter de sécurité compact.
- Cortador de seguridad compacto.



ES-1/green



AB/ABB/AB-S/AB-SOL 6x40

- Enables to disassemble into 5 parts for recycling.
- Permet de démonter en 5 parties pour le recyclage.
- Kann zum Recyceln in 5 Teile auseinandergenommen werden.
- Permite su desmantelamiento en 5 partes para su reciclaje.



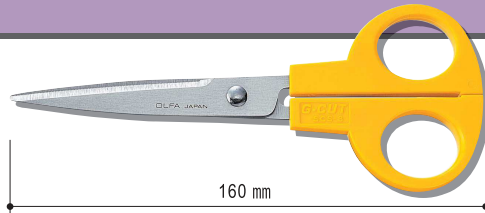
SK-4/green



SKB-2/SKB-2S/RSKB-2/HOB-2 6x20

- Green version of the popular safety cutter.
- Version écologique du cutter de sécurité populaire.
- Öko-Version des beliebten Sicherheitsmessers.
- Versión ecológica de la popular cuchilla de seguridad.

Scissors

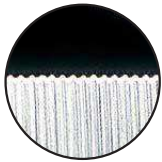


SCS-3



6x20

- High cost-performance model.
- Modèle d'un excellent rapport qualité-prix.
- Preis-Leistungs-Modell.
- Modelo de alto rendimiento.



SCS-2



6x20

- Tough serrated scissors, Large
- Ciseaux dentés résistants, grand modèle
- Grob gezackte Scheren, Groß
- Tijeras dentadas resistentes, Grandes



SCS-1



6x20

- Tough serrated scissors, Small
- Ciseaux dentés résistants, petit modèle
- Grob gezackte Scheren, Klein
- Tijeras dentadas resistentes, Pequeñas



SCS-4



6x20

- For more precise work
- Pour un travail plus précis
- Für genaueres Arbeiten
- Para un trabajo más preciso